

**Nissrine S.** - Née en 1983  
**92000 Nanterre**  
**16 ans d'expérience dont 4 à l'étranger**  
**Réf : 2305040624**

## Ingénieur en génie civil et infrastructures

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans l'Ingénierie.

### Formations

---

**2009** : Formation, Maroc  
Formation en gestion du temps

**2007** : Formation, Maroc  
Formation en hydraulique routière

**2006** : Bac +5 à École Mohammadia sur Rabat, Maroc  
Ingénieur, Génie Civil

**2006** : Bac +5, Maroc  
Formation en GTR : guide des travaux routiers

**2001** : Bac +5 sur Tétouan, Maroc  
Baccalauréat en Sciences Expérimentales

### Expériences professionnelles

---

#### **08/2010 à ce jour :**

Ingénieur infrastructures chez Seti

Conseil Général - Seine et Marne 77 :

Aménagement d'un giratoire sur la RD 607 : Dossier de consultation des entreprises.

Aménagement d'un Centre d'Exploitation dans la Commune de Dammartin en Goële : Étude d'Exécution.

EPAFRANCE :

Raccordement de l'Avenue de l'Europe aux RD 934 et 5d : Étude de l'Avant Projet.

Société des Autoroutes Paris-Normandie :

Réalisation d'un écran acoustique sur l'autoroute A13 : Étude de l'Avant-Projet

#### **2006 - 2010 :**

Ingénieur d'études chez Société Nationale Des Autoroutes, Maroc

Suivi et contrôle des études d'exécution des tronçons autoroutiers :

Marrakech-Agadir (200Km),

Fes-Oujda (300 Km),

Berrechid-Beni Mellal (172 KM),

Autoroute de contournement de Rabat (41 Km)

Élargissement de l'autoroute Casablanca-Rabat à 2\*3 voies (70Km).

Participation à l'élaboration des standards en assainissement de la Société Nationale des Autoroutes du Maroc.

Préparation et suivi des dossiers des études d'impact sur l'environnement conformément aux directives des bailleurs de fond et à la législation marocaine

## **2006 - 2006 :**

Stage chez La Scet-scom, Filiale De La Caisse De Dépôt Et De Gestion, Maroc

Elaboration et Implémentation d'un système d'information géographique appliqué à l'alimentation en eau potable rurale (cas des provinces de Berkane et Nador) couplé à une analyse multicritère pour l'aide à la décision

## **2005 - 2005 :**

Stage ingénieur chez Amendis (groupe Veolia); Division De L'eau Et De L'assainissement sur Tétouan, Maroc

Étude de deux variante pour l'alimentation en eau potable du Quartier Kallalienne à Tétouan

## **08/2004 - 2004 :**

Stage d'initiation chez Société Amendis (groupe Veolia) sur Tétouan, Maroc

## **2004 - 2004 :**

Mini Projets Réalisés, Maroc

AEP : Alimentation en eau potable du centre de Sidi Yahia

Port : Étude critique du port Jorf Lasar

Barrage : Conception et dimensionnement d'un barrage voûte à l'aide du logiciel SAMCEF

Béton armé : Calcul et dimensionnement d'un R+2

Construction métallique : Conception et dimensionnement d'un pylône

Station de pompage : Étude énergétique

Optimisation dans les réseaux hydrauliques : Gestion des lâchers d'un barrage

## **Langues**

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## **Logiciels**

---

Pack Office, AutoCAD, Piste

## **Atouts et compétences**

---

- Étude du tracé en plan, du profil en long, des profils en travers, de l'hydrologie, l'hydraulique et l'assainissement autoroutier.
- Étude des dossiers de dispositifs de sécurité et de signalisation horizontale et verticale des projets autoroutiers.
- Aménagement de carrefours dénivelés et à niveaux.
- Connaissance des procédures des bailleurs de fonds et de la pratique des marchés publics.
- Constitution et évaluation des dossiers d'appels d'offres.
- Participation dans différentes commissions d'attribution de marchés.
- Coordination de l'action des intervenants et supervision du déroulement des projets d'études d'exécution jusqu'à l'achèvement de leur conception.
- Etablissement des documents nécessaires à l'organisation et à la mise en place des réunions de revue de projets autoroutiers et contribution à l'élaboration du reporting d'avancement des études.
- Analyse et synthétisation des informations techniques et organisationnelles.
- Assistance des divisions de travaux et propositions de solutions techniques durant les visites de chantiers.
- Etablissement de la situation de paiement ou des acomptes des lots d'étude

Techniques :

- Assainissement, Alimentation en eau potable, Hydraulique appliquée & Hydraulique routière ;
- Résistance des matériaux & géotechnique ;
- Analyse numérique & Recherche opérationnelle ;
- Étude des marchés

## **Permis**

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

Lecture, Passionnée de Musique, d'Aérobic et de Cinéma